MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン別売部品

右配管部品取付説明書

PAC-CF54RPH·55RPH

●取付の前には、安全を確保するため必ずこの「取付説明書」をよくお読みください.

取付完了後はこの「取付説明書」を大切に保存してください。移設など重サービスを行うとき、きっとお役にたちます。
安全のために必ず守っていただく項目を ⚠ 警告 ⚠ 注意の形で記載しました。

安全のために必ず守ること

- ●取付工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に守ってください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。

▲ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。	
⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。	

- ●取付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取付説明書にそってお客様に「安全のために必ず守ること」 や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- ●取付説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくよう依頼してください。お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

⚠警告

取付けは、販売店又は専門業者に依頼する。

●ご自分で取付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

改造はしない。

●改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

取付工事は取付説明書に従って確実に行う。

●取付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

お客様自身で分解・修理・移設はしない。

●修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因 になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

⚠注意

製品内部の金属エッジに素手で触れない。

●ケガの原因になることがあります。

製品を水洗いしない。

●感電の原因になることがあります。

製品の運搬には十分注意する。

● 2 0 k g以上の製品の運搬は、一人では行わないでください。 製品の破損および健康を害する原因になることがあります。

パネルやファンガード等を取り外した状態で運転しない。

●回転部・高温部・高電圧部に触れると、火傷やケガの原因になることがあります。

1. 部品

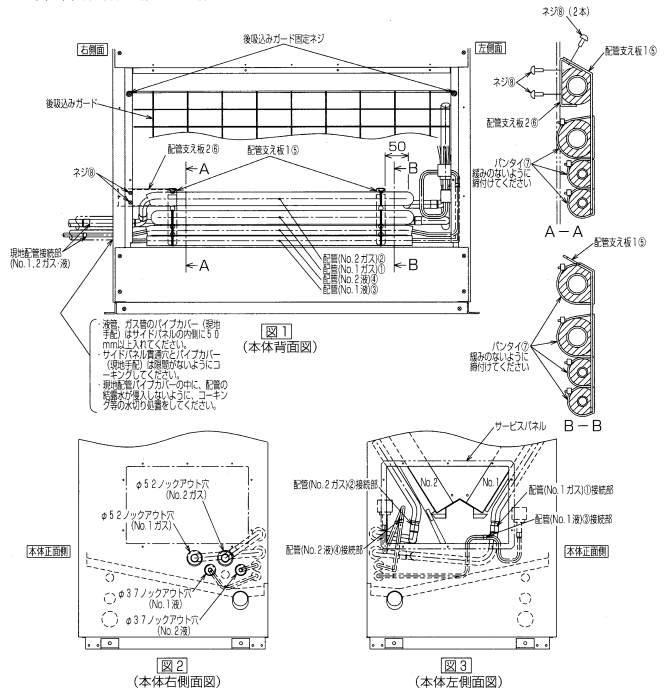
この箱には、この説明書のほかに下記部品が入っていますのでご確認ください。

この相には、この机列音のはかに「記印印が入っているすのでに確認へたさい。						
No.	0	@	3	(4)		
部品名	配管 (No.1ガス)	配管(No.2ガス)	配管 (No.1液)	配管 (No.2液)		
	太い方	太い方	細い方	細い方		
形状						
個数	1個	 1個	1 /H	 -		
		1 10	1個	1個		
No.	<u> </u>		<u> </u>	8		
部品名	配管支え板1	配管支え板 2	パンタイ	ネジ		
形状						
	69			サイズ 4 X 1 0		
個数	2個	1個	8個(予備1個)	6個(予備2個)		

2. 取付要領

注意事項

- ・本作業を行う場合は、必ず製品本体の据付説明書と照らし合わせて行ってください。
- ・本作業は製品本体据付前に行ってください。
- ・ロウ付は必ず無酸化ロウ付を行い、配管内に異物、水分が混入しないようにしてください。
- ・ロウ付作業は必ずフィルタを取外して行ってください。
- (1) 製品本体の前パネル下、後吸込みガード、左サイドパネル下のサービスパネルを取外してください。…図1.3
- (2) 右側サイドパネルのφ52,φ37ノックアウト穴(各2ヶ所)を打ち抜いてください。…図2
- (3) 各配管を (No,1エキ) ③、 (No,1ガス) ①、 (No,2エキ) ④、 (No,2ガス) ②の順で図1・2・3の通りセットしてください。
- (4) 配管支え板2⑥をネジ⑧(2本)にて製品本体に取付けてください。…図1
- (5) 配管支え板1⑤をネジ® (2本) 及びパンタイ⑦にて固定してください。…図1 ※断面A-AおよびB-Bの2ヶ所に取付が必要です。
- (6) 左サイドパネルのサービス点検口より、各配管接続部をロウ付けしてください。…図3
- (7) (1) 項で取外した前パネル下、後ろ吸込みガード、左サイドパネル下のサービスパネルを元通り取付てください。



WT03360X01

/(注意

· No.1回路とNo.2回路を間違わないように接続し、室外機との対応付けを確実に行ってください。 ・配管ロウ付時、周囲の部材(ゴム,グラスウール,配線など)

にトーチの炎を当てないようにご注意ください。